Partial English Translation of JP 51-25704 Y1

Title of the Invention: Arc Extinguish Chamber of Direct Current
Electromagnetic Contactor

Claim

An arc extinguish chamber of a direct current electromagnetic contactor comprising an S pole magnetic pole iron piece B midway of N pole magnetic pole iron pieces A and A to form the magnet pole of N-S-N, a width b of a leading end of said S pole magnet pole iron piece B is set smaller than the width a of a leading end of said N pole magnetic pole iron pieces A and A, fixed by sandwiching movable electrode 2 and respective contact portions of two stationary electrodes 3 via respective magnets M between said N-pole magnet cores iron pieces A, A and S-pole magnetic core iron piece B.

Japan Patent Office Utility Model Publication Gazette

Utility Model Publication No.

51-25704

Date of Publication:

June 30, 1976

International Class(es):

H01H9/44

H01H 33/18

(2 pages in all)

Title of the Invention:

Arc Extinguish Chamber of Direct Current

Electromagnetic Contactor

Utility Model Appln. No.

43-71825

Filing Date:

August 22, 1968

Inventor(s):

Connor

Teruo HORIE and Kenji HAYAKAWA

Applicant(s):

Kabushiki Kaisha Aichi Denki

Seisakusho

(transliterated, therefore the spelling might be incorrect)

fDInt.Cl.2 . H 01 H 9 / 44 H 01 H 33 / 18

匈日本分類 59 H 113 59 H 32

19日本国特許庁

@実用新案出願公告 昭51-25704

実 用 新 案 公 報

庁内整理番号 6931 - 52

49公告 昭和51年(1976)6 月30日

(全2頁)

50直流電磁接触器の消弧室

20)车 頤 昭43-71825

願 ②出 昭43(1968)8月22日

7 F 堀江輝雄

春日井市大手町920

同 早川軽二

名古屋市緑区大高町天薬山17

包出 頤 株式会社愛知電機製作所

名古屋市中区大池町2の22

四代 理 人 弁理士 阪本安房

図面の簡単な説明

図面は本考案の実施の一例を示すもので、第1 図は消弧電磁極鉄片の斜視図、第2図は問定電極 と可動電極の斜視図、第3図は側面図、第4図乃 至第 8 図は消弧原理を説明するもので第 4 図は第 3 図のA-A断面図、第5図な横断平面図、第6 図は磁力線方向とアーク発弧方向との関係を示す 縦断面図、第7図はプラス側接点間のアーク吹消 20 状態を示す側面図、第8図はマイナス側接点間の アーク吹消し状態を示す側面図である。

考案の詳細な説明

本考案は直流電磁接触器の消弧室の改良に関す るものである。

従来もこの種の消弧室はあつたが、接点が一点 切りであるため、遮断性能に難点があつた。本考 案はかかる点を改良すべくなしたものである。

本考案の実施の一例を図面について説明するに 逆L形をなすN極磁極鉄片A,Aを配し、該N極 30 切実用新案登録請求の範囲 磁極鉄片A,Aの中間に逆L形をなすS極磁極鉄 片Bを配してNーSーNなる磁極を形成し、S極 磁極鉄片Bの先端部の巾bをN極磁極鉄片A,A の先端部の巾a より小となし、上記磁極鉄片A, B

, Aを磁石Mを介して絶縁ロツド1に間定した可動 電極2と2つの固定電極3の接点部分を挟んで固 定したものであり、該接点部分に第4回、第5回、 第6図に示す磁界を発生せしめるものである。

次に本考案の作用について説明するに、2つの 固定電極3と可動電極2に流れる電流の方向を第 2 図と如くすると、開極と同時に発生する2本の アークは夫々対応する磁界により電磁力を受け、

- 5 一定方向に押され、引伸ばされて消弧するが、そ のアークが発生した際、上述した如く、S極磁極 鉄片Bの先端部の巾bがN極磁極鉄片Aの先端部 の巾aより小であるので、磁力線は両側のN極磁 極鉄片Aより弧を画いて中央のS極磁極鉄片Bに 10 入る。したがつて接点間に飛んだアークの発弧方 向が不規則(第6図参照)であつても、磁力線に よりアークは一定方向に電磁力を受けるので固定 電極3の両接点間でアークが飛ぶことなく吹消さ れる。
- 要するに本考案はN極磁極鉄片A,Aの中間に S極磁極鉄片Bを配してNISINの磁極を形成 し、該S極磁極鉄片Bの先端部の巾bを上記N極 磁極鉄片A,Aの先端部の巾aより小となし、上 記N極磁極鉄片A、AとS極磁極鉄片Bとの間に 夫々磁石Mを介して可動電板 2 と 2 つの固定電極 3の夫々の接点部分を挟んで固定した直流電磁接 触器の消弧室としたから第4図に示す如き放射状 磁界を生ぜしめ、電流遮断時のアークは、各々の 接点から同方向に吹消すことともに、互のアーク 25 は橋絡せず、したがつて遮断ができる能力は充分 であり、消弧室を小型化することが可能で遮断も 容易となる。又2点切りのため、可動電極の移動 距離の2倍の絶縁距離が得られ、しかも電磁力が 開極速度を上げる方向に働くなどの効果がある。

N極磁極鉄片A,Aの中間にS極磁極鉄片Bを 配してNIS―Nの磁極を形成す、該S極磁極鉄 片Bの先端部の巾bを上記N極磁極鉄片A,Aの 先端部の巾aより小となし、上記N極磁極鉄片A ,AとS極磁極鉄片Bの間に夫々磁石Mを介して 可動電極2と2つの固定電極3の夫々の接点部分 を挾んで固定した直流電磁接触器の消弧室。

TO PERSONAL PROPERTY OF PROPERTY OF THE TOTAL THE COLUMN CO.

99 川用文献

特 公 昭31-622

寒 公 昭43-13156

